

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): **21 (2009)**

Heft 82

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Tour d'ivoire ?

Lorsqu'on évoque aujourd'hui la recherche fondamentale, c'est souvent l'image d'une tour d'ivoire qui vient à l'esprit. Celle de chercheurs isolés qui travaillent dans leur coin et tirent des conclusions scientifiques sans tenir compte de ce qui se passe autour d'eux. Cette tour symbolise la distance qui sépare la société des scientifiques et de leurs travaux. Les profanes se sentent souvent peu concernés par les résultats publiés, la recherche fondamentale n'ayant pas une utilité immédiate et concrète pour l'économie, la politique et la société.



Cette image ne reflète toutefois pas la réalité de la recherche fondamentale. Beaucoup de chercheurs ont depuis longtemps compris qu'ils ne pouvaient pas résoudre des questions complexes seuls dans leur tour d'ivoire. C'est pourquoi ils se mettent en réseau, souvent en faisant fi des frontières entre les disciplines, à l'exemple des chercheurs des Pôles de

recherche nationaux (PRN) qui se penchent sur le changement climatique ou les défis posés à la démocratie au XXI^e siècle.

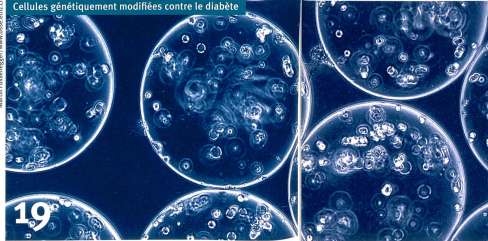
Lorsqu'on aborde la question de l'utilité de la recherche fondamentale pour la société, on doit toutefois être attentif au fait qu'on ne peut pas seulement mesurer cette utilité sous l'angle de la plus-value économique. Les nouvelles connaissances ainsi acquises ou le soudain déclin que l'on ressent lorsque les résultats des recherches changent notre vision des choses constituent aussi une valeur en soi. Cela peut amener un entrepreneur à modifier le processus de production au sein de son entreprise ou nous faire prendre conscience de nouveaux enjeux. Il est important que la recherche reste en contact avec la société, l'économie et la politique, afin que les échanges puissent être profitables.

Ce contact entre recherche et société est également rendu possible grâce à ce nouveau numéro de *Horizons* qui vous présente, chers lecteurs et lectrices, une sélection de projets de recherche passionnants. Je vous souhaite une lecture stimulante.

Regine Duda
Rédactrice de *Horizons*



6
Travail en réseau. L'impact des PRN sur le paysage de la recherche en Suisse.



Cellules génétiquement modifiées contre le diabète

19



Pourquoi la presse écrite va-t-elle mal ?

23



L'avenir hypothéqué du delta de l'Okavango

27

point fort prn

6 Appréhender le futur ensemble

Les Pôles de recherche nationaux (PRN) suscitent d'importantes attentes. Ils ont pour vocation de répondre aux grandes questions de la recherche. Le point fort de *Horizons* se penche sur deux PRN et évoque avec Dieter Imboden, président du Conseil national de la recherche du FNS, les forces et les faiblesses de cet instrument d'encouragement.

biologie et médecine

18 Lutte pour la lumière dans les prairies

Les substituts du sucre ne rassasient pas. Quand les spermatozoïdes se serrent les coudes.

19 Prothèses génétiques

Grâce à elles, les diabétiques n'auront plus besoin d'injections d'insuline.

21 Virus vecteurs de survie

Comment les guêpes parasitaires utilisent des astuces pour assurer leur descendance.

culture et société

22 Souffrance et mécontentement

Femmes médecins : douceur exigée. Santé : des réformes glanées à l'étranger.

23 Le journal a-t-il de l'avenir ?

La presse écrite est coresponsable de la crise dans laquelle elle se trouve.

25 Un passé enjolivé

La dichotomie entre culture orale et écrite au Moyen Age est une fiction.

nature et technologie

26 Et si le ciel n'était pas vraiment tombé sur la tête des dinosaures ?

Des nanotubes dans le cerveau. Les enseignements d'une sécheresse.

27 Marais paradisiaques sous pression

Le delta de l'Okavango est l'un des derniers paradis terrestres. Il est aujourd'hui menacé.

29 Damer le pion aux algues

Comment des nanorevêtements protègent des coques de bateaux contre les algues et les coquillages.

4 en direct du fns

Prix Latsis pour une endocrinologue bâloise

5 questions-réponses

De potentiels conflits religieux en Suisse, Madame Lüdtdeckens ?

13 en image

Les Winkleried des salmonelles

14 portrait

Mirjam Schaller, géologue itinérante

17 lieu de recherche

Aux Seychelles, un médecin suisse encourage la prévention.

30 interview

«Un embryon n'est pas un bébé», argue la bioéthicienne Jackie Leach Scully.

32 cartoon

Ruedi Widmer

33 perspective

Thomas Stocker et la manie de l'évaluation

34 comment ça marche ?

Régime avec sel

35 coup de cœur

Un guide électronique du climat

ETH-ZÜRICH

- 8. Sep. 2009

BIBLIOTHEK



Photo de couverture en haut : Le climatologue Heinz Gägeler de l'Université de Berne avec une carotte de glace. Photo : Marcus Gyger/PRN Climat

Photo de couverture en bas : Coupe d'une carotte de glace mettant en évidence les bulles de gaz qui y sont enfermées. Image : awi.de